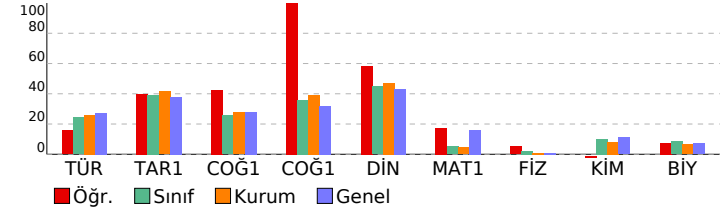


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİM BİLİR				797		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 187,558	185,650	6	10	10	154	13118
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,93	▼ 4,15	▲ 3,80
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,57	▲ 2,77	▲ 2,81
Coğrafya-1	4	4	0	4,00	100	▲ 1,44	▲ 1,57	▲ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,68	▲ 2,82	▲ 2,58
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 10,62	▲ 11,32	▲ 10,46
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 1,54	▲ 1,38	▲ 4,84
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,01	▼ 0,80	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 2,04	▼ 1,56	▼ 1,94

Toplam:		120	31	18	26,50	22	▲ 21,34	▲ 21,88	▲ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B B A a D A							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal		CBbDbA dCeB AEDB dcdBEEeBaBACe							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		B C DC E c B a c							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		ae C b d E e							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 5 1 17
Türkçe				30 5 1 17
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				2 1 0 50
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				1 0 0 0
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı				1 0 0 0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				1 0 0 0
İsim (Ad)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				1 0 0 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				3 1 0 33
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i				1 0 0 0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 0 0
Sıfat (Ön Ad)				1 0 0 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				1 0 0 0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				1 0 0 0
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 0 0 0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.				1 0 0 0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.				1 0 0 0
Temel tiyatro terimlerini belirler.				1 0 0 0
Biyografi türünü tanır.				1 1 0 100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e				1 0 0 0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.				1 0 0 0
Fiil (Eylem)				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 18 9 60
Tarih-1				10 5 4 50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				1 1 0 100
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.				1 0 1 0
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel				1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 1 0
				2 1 1 50
Coğrafya-1				14 9 3 64
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd				1 1 0 100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.				1 0 0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1 1 0 100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
				4 2 2 50
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 4 2 67
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.				2 2 0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 1 0 100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.				1 1 0 100
				1 0 1 0
TYT Matematik				30 6 3 20
Matematik-1				30 6 3 20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				3 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 1 0 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				2 2 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				3 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.				2 0 0 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1 0 1 0
TYT Fen				30 2 5 7
Fizik				10 1 2 10
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Ortalama hız kavramını açıklar.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Kimya				10 0 2 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu				1 0 0 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar				1 0 1 0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc				1 0 0 0
Biyoloji				10 1 1 10
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				2 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 1 0 50
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				3 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				1 0 0 0
				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0